PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-172290

(43) Date of publication of application: 29.06.1999

(51)Int.CI.

C11D 7/50 B23K C11D //(C11D C11D C11D C11D 7:32 C11D 7:50

(21)Application number: 09-341644

(71)Applicant: KANEKO KAGAKU:KK

(22)Date of filing:

11.12.1997

(72)Inventor: KANEKO BINSUKE

(54) SOLVENT COMPOSITION FOR PLASTIC

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a solvent composition which has solvency for plastics, can exhibit excellent performances as a solvent for deterging plastics or printing inks, releasing resists, coating materials, and resins and for coating agents or adhesives, and can be handled without much care because of its flame resistance.

SOLUTION: This composition mainly consists of a first solvent component being either i-propyl bromide or n-propyl bromide and a second solvent component being acetone, ethyl lactate, or the like, and is a safe one which does not fall into the category of dangerous goods because of its flame resistance realized by setting the mixing ratio of the first component at 35-90 wt.% and setting the mixing ratio of the second component at 10-65 wt.%.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] While KB value characterized by providing the following blends at least one or more sorts of 70 or more organic solvents and comes to mix the both sides of this 1st component of a solvent, and this 2nd component of a solvent at least as the 2nd component of a solvent The solvent constituent for plastics characterized by having set the mixing percentage of this 1st component of a solvent as 35 – 90% of the weight of within the limits, and having set the mixing percentage of this 2nd component of a solvent as 10 – 65% of the weight of within the limits, respectively, and considering as a fire-resistant object. One [at least] solvent of an isopropyl star's picture or the normal propyl star's pictures, the stabilizer which consists of at least one or more sorts of solvents chosen from the groups which consist of nitroalkanes, ether, epoxide, and amines — blending — the 1st component of a solvent — carrying out — the [moreover, / of the 4th kind of the dangerous substance / the 1st, the 2nd, or] — one kind of 3 petroleum — belonging — and plastics solubility

[Claim 2] The solvent constituent for plastics according to claim 1 characterized by blending at least one or more sorts of organic solvents chosen as the 2nd aforementioned component of a solvent from the groups which consist of pyrrolidones, lactic—acid alkyl ester, alkylbenzenes, alkylbenzene sulfonic acids, gley call ether, sulfoxides, oxy—isobutyric—acid ester, ketones, adipates, polyalkylene glycol dialkyl ether, glycerol acetate, and fatty acid ester.

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

flux washing, the object for printing ink washing, a resist or the object for ablation of a resin, and especially / this invention relates to the new solvent constituent for plastics which replaces the the object for paints -- further -- the silverfish of the object for coating agents, the object for adhesives, and cloth -- it is related with the solvent constituent for plastics suitably applicable solvent constituent of the fluorine system used conventionally or a chlorine system, and] for The technical field to which invention belongs] the object [in / an electronic industry field / as a solvent for

[Description of the Prior Art] the silverfish of the object for others and resists and the object for agents, the object for adhesives, and cloth — as a solvent constituent for plastics which is used as solvents for omission etc. and in which plastics is dissolved, the solvent of a fluorine system or a chlorine system was used abundantly [washing / of the printed circuit board of the former destruction of recent years and an ozone layer, / the solvent of these fluorines system or a and electronic equipment, an electronic parts, a precision mechanical equipment, etc., etc.] printing ink, the object for paints, the object for electronic industry, the object for coating About the use, it has come [however, / in it / the bad influence to environment such as chlorine system was problem-ized, and] to be restricted greatly now.

properties-fault of an isopropyl bromide or a normal propyl star's picture to this is proposed The star's picture (n- bromination propyl). -- a hydrocarbon is made into a principal component and to]), or JP,7-150197,A (Japanese Patent Application No. No. 296370 [five to]) --- setting --bromination, such as an isopropyl bromide (iso -- bromination -- a propyl) and a normal propyl solvent which makes a principal component these isopropyl bromides or a normal propyl star's based solvent constituent from such a situation JP,6-220494,A (Japanese Patent Application picture is excellent in incombustibility or fire retardancy, and has been capturing the spotlight [0003] As the new solvent constituent which replaces these chlorofluocarbon and a chlorine No. No. 10147 [five to]), JP,7-150196,A (Japanese Patent Application No. No. 296371 [five the constituent which comes further to add the stabilizer which complements the physicalrecently as a major candidate replaced with the solvent of a fluorine system or a chlorine

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in the solvent constituent for plastics which washing of flux or printing ink or a resist or a paint, and a resin, and the pan enough as a solvent made the principal component the isopropyl bromide or normal propyl star's picture mentioned above, to a part of plastics, solvent power was weak and was not able to use it for ablation of of a coating agent or adhesives.

paint, the solvent for ablation of a resin, and a solvent constituent further used for the solvent of a coating agent or adhesives, organic solvents, such as an acetone, a dimethylformamide and N $^$ methyl pyrrolidone, ethyl acetate, and an ethyl lactate, were used from the former instead of the [0005] On the other hand, as the solvent for washing of flux or printing ink or a resist and a

blended, there was inflammability, and since it was the dangerous substance, sufficient attention solvent of a fluorine system or a chlorine system. however, the organic solvent used for such a substance / the 1st the 2nd, or] -- since the thing belonging to one kind of 3 petroleum was use -- the most -- as a principal component -- the [of the 4th kind of the dangerous needed to be paid on the occasion of handling

the solvent for washing of flux or printing ink or a resist and a paint, the solvent for ablation of a acetones, a dimethy/formamide and N-methy/ pyrrolidone, ethyl acetate, and an ethyl lactate, By was demonstrated to plastics, and it was safe and I thought it possible to generate the solvent using together the solvent which makes a principal component IPB or NPB mentioned above [¬] resin, and a pan, as a solvent constituent of a coating agent or adhesives High solvent power constituent for plastics which does not need to pay attention so much on the occasion of handling. Then, this invention person came to make this invention, as a result of repeating [0006] Organic solvents [person / this invention / such a situation to], such as these research and development wholeheartedly.

melting capacity high enough to plastics and demonstrating ablation of washing of flux or printing ink or a resist and a paint, and a resin, and the capacity which was further excellent as solvents, such as a coating agent and adhesives, the purpose cannot burn easily and handling is to offer [0007] this invention is made in view of the aforementioned situation, when demonstrating the easy solvent constituent for plastics.

having set the mixing percentage of this 1st component of a solvent as 35 – 90% of the weight of within the limits, and having set the mixing percentage of this 2nd component of a solvent as 10 and amines, and it considers as the 1st component of a solvent. KB value which belongs to one or more sorts of solvents chosen from the groups which consist of nitroalkanes, ether, epoxide, invention in order to attain the aforementioned purpose One [at least] solvent of an isopropyl bromide or the normal propyl star's pictures, Blend the stabilizer which consists of at least one kind of 3 petroleum, and has plastics solubility blends at least one or more sorts of 70 or more stabilizer which consists of at least one sort of solvents chosen from the groups which consist 65% of the weight of within the limits, respectively, and considering as a fire-resistant object. melting capacity is demonstrated to plastics as indicated by JP,6-220494,A (Japanese Patent organic solvents, the [moreover, / of the 4th kind of the dangerous substance / the 1st, the 2nd, or] -- as the 2nd component of a solvent While coming to mix the both sides of this 1st [Means for Solving the Problem] If it is in the solvent constituent for plastics concerning this of nitroalkanes, ether, epoxide, and amines, and mixing as the 1st component of a solvent Big component of a solvent, and this 2nd component of a solvent at least, it is characterized by [0009] If it is in the solvent constituent for plastics concerning this invention here One [at least] solvent of an isopropyl bromide or the normal propyl star's pictures, By blending the Application No. No. 10147 [five to]) etc.

KB value which belongs to one kind of 3 petroleum, and has plastics solubility blending at least solvent, and by mixing this Also as opposed to the specific plastics which an isopropyl bromide [0010] the [moreover, / of the 4th kind of the dangerous substance / the 1st, the 2nd, or] $^$ expresses the solvent power to plastics, and the minimum of KB value was set up for securing resist or a resin, and the object for paints -- further -- the silverfish of the object for coating agents, the object for adhesives, and cloth -- it can apply sufficiently suitably as a solvent for demonstrating -- the object for washing of flux or printing ink or the object for ablation of a one or more sorts of 70 or more organic solvents, considering as the 2nd component of a omission In addition, KB value is a value which is the thing of a KAURI butanol value and or a normal propyl star's picture was not able to dissolve soluble, ability high enough sufficient melting capacity to plastics with 70 here.

consider as the safe constituent which does not correspond to the dangerous substance that it solvent as 35 - 90% of the weight of within the limits, and setting the mixing percentage of the is hard to burn with setting the mixing percentage of the 1st aforementioned component of a [0011] Furthermore, in the solvent constituent for plastics concerning this invention, it can and aforementioned component of a solvent as 10 - 65% of the weight of within the limits.

2003/09/10

http://www4.ipdljpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

[0012] As the 2nd aforementioned component of a solvent, moreover, pyrrolidones and lacticacid alkyl ester, Alkylbenzenes, alkylbenzene sulfonic acids, gley call ether, Sulfoxides, oxy-isobutyric-acid ester, ketones, and adipates If it is chosen from the groups which consist of polyalkylene glycol dialkyl ether, glycerol acetate, and fatty acid ester and KB value blends at least one or more sorts of 70 or more organic solvents A thing desirable as a solvent used for a use which was mentioned above can be created.

[Embodiments of the Invention] The gestalt of operation of the solvent constituent for plastics concerning this invention is explained below. The solvent constituent for plastics concerning this invention One [at least] solvent of an isopropyl bromide or the normal propyl star's pictures. Blend the stabilizer which consists of at least one or more sorts of solvents chosen from the groups which consist of nitroalkanes, ether, epoxide, and amines, and it considers as the 1st component of a solvent. KB value which belongs to one kind of 3 petroleum, and has plastics solubility blends at least one or more sorts of 70 or more organic solvents, and it considers as the 2nd component of a solvent the [moreover, / of the 4th kind of the dangerous substance / the 1st, the 2nd or 1 mixes at least and the both sides of the 1st component of these solvents and the 2nd component of a solvent are created.

[0014] Here, in the solvent constituent for plastics concerning this invention, both may be blended as well as either an isopropyl bromide or the normal propyl star's pictures just being blended.

of at least one sort of solvents chosen from nitroalkanes, ether, epoxide, and amines as indicated butyl octyl amine, a dibutyl amine, an octadecyl monomethylamine, A triethylamine, tributylamine, a diethyl octyl amine, a tetradecyl dimethylamine, Diisobutylamine, diisopropylamine, pentylamine, acetone dimethyl acetal, gamma-butyrolactone, a methyl tert butyl ether, a tetrahydrofuran, and [0015] Similarly, the stabilizer of an isopropyl bromide or a normal propyl star's picture consists (Japanese Patent Application No. No. 296371 [five to]), and JP,7-150197,A (Japanese Patent Application No. No. 296370 [five to]). Here, as a solvent chosen from nitroalkanes, kinds, such amine, a 2-ethylhexyl amine, a dodecyl amine, an ethyl butylamine, A hexyl monomethylamine, a N-methyl morpholine, An isopropylamine, a cyclohexylamine, a butylamine, an isobutyl amine, A chosen from epoxide, kinds, such as EPIKUROHI drine compounds, a propylene oxide, butylene dipropyl amine, 2, 2 and 2, 6-tetramethylpiperidine, N, and N-diaryl-P-phenylenediamine, Kinds, sorts or more of mixture is raised concretely. Moreover, as a solvent chosen from ether, kinds, such as 1, 2-dimethoxyethane, 1, 4-dioxane, diethylether, a diisopropyl ether, the SHIBUCHIRU amine, or two sorts or more of mixture is raised. By such a stabilizer being added, an isopropyl N-methyl pyrrole, or two sorts or more of mixture is raised concretely. Moreover, as a solvent such as a diarylamine, an aniline, ethylenediamine, a propylenediamine, a diethylenetriamine, a tetraethylenepentamine, a benzylamine, dibenzylamine, a diphenylamine, and a diethyl hydroxy as a nitromethane, a nitroethane, 1-nitropropane, 2-nitropropane, and a nitrobenzene, or two oxide, a cyclohexene oxide, a glycidyl methyl ether, a glycidyl meta-crate, a pentene oxide, a by JP,6-220494,A (Japanese Patent Application No. No. 10147 [five to]), JP,7-150196,A ether, a trioxane, a methyl cellosolve, ethylcellosolve, an isopropyl cellosolve, an acetal, an concretely. As a solvent chosen from amines, concretely Moreover, a hexylamine, An octyl cyclopentene oxide, and a cyclohexene oxide, or two sorts or more of mixture is raised bromide or a normal propyl star's picture is stabilized for a long period of time, and can demonstrate melting capacity good.

[0016] on the other hand — the [of the 4th kind of the dangerous substance / the 1st, the 2nd, or] — KB value which belongs to one kind of 3 petroleum, and has plastics solubility as 70 or more organic solvents Concretely Pyrrolidones, lactic-acid alkyl ester, and alkylbenzenes Alkylbenzene sulfonic acids, gley call ether, and sulfoxides The organic solvent chosen from the groups which consist of oxy-isobutyric-acid ester, ketones, adipates, polyalkylene glycol dialkyl ether, glycerol acetate, and fatty acid ester is mentioned. Furthermore, as a solvent chosen from pyrrolidones, N-methyl pyrrolidone etc. is raised concretely, for example. Moreover, as a solvent chosen from lactic-acid alkyl ester, a methyl lactate, an ethyl lactate, a lactic-acid isopropyl, or

kind of the dangerous substance / the 1st, the 2nd, or] -- as long as KB values which belong to one kind of 3 petroleum, and have plastics solubility are 70 or more organic solvents, you may be securing sufficient melting capacity to plastics with 70 here. If it is in the organic solvent blended well also as the 2nd component of a solvent, and is good also as the 2nd component of a solvent. object for adhesives, and cloth -- it is desirable 1 or that two or more or more kinds are chosen, into a principal component is mixed at least Also as opposed to the specific plastics in which the or a normal propyl star's picture melting capacity high enough --- demonstrating --- the object for as the 2nd component of a solvent, KB value has the desirable higher one. The these-illustrated the solvent constituent for plastics, i.e., an object, the object for printing ink washing, a resist or organic solvent is blended by the one-sort independent, is blended complexly two or more sorts and a suitable thing is blended according to the various uses for omission etc. In addition, if it is solvent constituent for plastics concerning this invention has not dissolved an isopropyl bromide paints -- further -- the silverfish of the object for coating agents, the object for adhesives, and example. Moreover, as a solvent chosen from sulfoxides, dimethyl SURUHOSHIDO etc. is raised, others -- as the organic solvent blended as the 2nd component of a solvent -- the [of the 4th [0017] By thus, the thing for which the 2nd component of a solvent which mentioned above the washing of flux or printing ink or the object for ablation of a resist or a resin, and the object for sulfonic acids, an alkylbenzene sulfonic acid etc. is raised, for example. Moreover, as a solvent a solvent except having mentioned above In addition, the minimum of KB value was set up for especially the these-illustrated organic solvent -- the silverfish of the use for flux washing of the object for ablation of a resin, the object for paints, the object for coating agents and the isopropyl bromide or the normal propyl star's picture to the 1st component of a solvent made Moreover, in addition to this, propylene carbonate (the 3rd petroleum) etc. is raised. these -aforementioned component of a solvent, or the 2nd aforementioned component of a solvent. ketones, an acetone, cyclo HEKISASON, a methyl ethyl ketone, etc. are raised, for example. a butyl lactate is raised, for example. Moreover, as a solvent chosen from alkylbenzenes, an chosen from gley call ether, a butyl JIKURI call, MECHISEROSORUBU, etc. are raised, for alkylbenzene etc. is raised, for example. Moreover, as a solvent chosen from alkylbenzene isobutyric-acid alkyl ester etc. is raised, for example. Moreover, as a solvent chosen from for example. Moreover, as a solvent chosen from oxy-isobutyric-acid ester, alpha-alkoxy in the solvent constituent for plastics concerning this invention, as long as it is almost uninfluential, trace mixing of other matter may be carried out in addition to the 1st cloth -- it is suitably applicable as a solvent for omission

[0018] Furthermore, if it is in the solvent constituent for plastics concerning this invention, while setting the mixing percentage of the 1st aforementioned component of a solvent as 35 – 90% of the weight of within the limits to the whole solvent constituent for plastics concerning this invention, the mixing percentage of the 2nd aforementioned component of a solvent is set as 10 – 65% of the weight of within the limits to the whole solvent constituent for plastics concerning this invention, and it considers as a fire-resistant object, and is considering as the safe constituent that it is hard to burn.

[0019] The examination which went to the well which investigates incombustibility about the solvent constituent for plastics applied to this invention below is explained. In this examination, what contains the both sides of an isopropyl bromide and a normal propyl star's picture as a principal component was used as the 1st component of a solvent. Moreover, these were individually mixed with the 1st component of a solvent, respectively, using an acetone [the 1st petroleum], a methyl lactate [the 2nd petroleum], and NMP (N-methyl pyrrolidone) [the 3rd petroleum] as the 2nd component of a solvent. The following examples 1–3 are investigated about the inflammable existence when mixing the acetone which are the 1st component of a solvent, and the 2nd component of a solvent, a methyl lactate, or NMP with predetermined mixing percentage, respectively.

[0050]

2003/09/10

2/6 ペーツ

|第1石油類 (引火点20℃以下のもの)]

40% 809 71 70% 30% 80% 20% 格图第1成分 イイサム 引火性

<<example 2>>

[The 2nd petroleum (thing of 21-70 degrees C of flash points)] The 1st component of a ** ** ** ** solvent 70% 50% 40% 30% Methyl lactate 30% 50% 60% 70%

[The 3rd petroleum (thing of 70 degrees C or more of flash points)] Inflammability Pear Pear Pear Ant ((example 3>)

the limits -- a fire-resistant object -- it can carry out -- burning -- hard -- it has checked that it could consider as the safe constituent which does not correspond to the dangerous substance Inflammability Pear Pear Ant. [0021] as mentioned above, the mixing percentage of the 1st mixing percentage of the 2nd component of a solvent is set as 10 - 65% of the weight of within component of a solvent -- 35 - 90% of the weight of within the limits -- moreover -- if the The 1st component of a ** ** ** solvent 70% 50% 40% 30% NMP 30% 50% 60% 70%

polysulfone, and AN and a styrene copolymer. And these plastics 5g was put into the Erlenmeyer [0022] Next, the examination performed to the well which investigates the soluble ability to the investigated about the dissolution state of each plastics when agitating at $25\,\mathrm{degrees}$ C for $3\,$ flask (100ml) with 50g of solvent constituents for plastics concerning this invention, and was hours. As x, O and the little dissolution showed the test result to **, and the full dissolution plastics of the solvent constituent for plastics concerning this invention is explained. In this examination, it carried out as plastics using polyester, acrylic resin, the phenoxy resin, the showed the insoluble solution in Table 1.

Table 11 [0023]

000 0000 000 40 440 が記録 000 000 0000 1002 000 000 50rt% 西世田1 夏少80xt米, Vセトン20xt米 / 70xt米, / 30xt米 的应题 1 成分70mt %, R. 即 月 30mt % / 80vt% 每形態1成分70mm, NMP 30mt% 40×1% 7-1237 60rt %. • 安全

〇:蛇虫治療 △:少母海豚 ×:治療しない (ft%:自動%)

[0024] It was checked that the solvent constituent for plastics concerning this invention has high melting capacity from these test results to plastics.

belongs to one kind of 3 petroleum, and has plastics solubility blends at least one or more sorts ether, epoxide, and amines, and it considers as the 1st component of a solvent. KB value which invention as the gestalt of implementation of invention explained above One [at least] solvent of an isopropyl bromide or the normal propyl star's pictures, Blend the stabilizer which consists of at least one or more sorts of solvents chosen from the groups which consist of nitroalkanes. of 70 or more organic solvents. the [moreover, \prime of the 4th kind of the dangerous substance \prime :he 1st, the 2nd, or] -- as the 2nd component of a solvent By mixing the both sides of the 1st Effect of the Invention] According to the solvent constituent for plastics applied to this

solvent for omission Furthermore, by having set the mixing percentage of the 1st aforementioned as the safe constituent which does not correspond to the dangerous substance that it is hard to has not dissolved -- also receiving -- the object for washing of flux or printing ink or the object within the limits, respectively, and having considered as the fire-resistant object, it can consider component of a solvent as 35-90% of the weight of within the limits, and having set the mixing fully dissolve. the specific plastics which an isopropyl bromide or a normal propyl star's picture component of these solvents, and the 2nd component of a solvent at least It can be made to ourn, and it is seldom necessary to pay attention like before, and handling can be made easy. for ablation of a resist or a resin, and the object for paints -- further -- the silverfish of the object for coating agents, the object for adhesives, and cloth -- it is suitably applicable as a percentage of the 2nd aforementioned component of a solvent as 10 – 65% of the weight of

Translation done.]

(19)日本四條第(7 P) (12) 公開特許公報(4)

特開平11-172290

(11)特許出關公開番号

(43)公開日 平成11年(1999) 6 月29日

7/50 1/00 Y 7/60 3/26 1/90数2 OL (全 6 頁) 最終頁に較く	(11)出収人 597115750 株式会社カネコ化学 地工課総や市子配合置5丁目第一33 地工課総や市子配合置5丁目第書格334 (74)代理人 弁理士 一色 健輔 (外2名)
FI C11D 7/50 B23K 1/00 C11D 7/60 H05K 3/26 未謝宋 蘭坎吳の教2	(72) 独明者 (74) 代理人 (74) 代理人
·	
4-121/62	麻平9-341644 平成9年(1997)12月11日
7/50 1/00 7/60 3/26	nto.
(51)Int.Cl.* Cl.1D B23K Cl.1D Cl.1D H05K	(22) 州町角

(54) [発明の名称] プラスチック用溶剤組成物

(57) [取約]

「韓題】 プラスチックに対し十分に高い路線力を右し、フラックスや印刷インキの形容、またはレジストや強対、抽胎の整備、さらにコーティング型や破路割の路倒として優れた性能を指揮する上、続えに難く、取り数いにさほど在策を払わう必要のないようなプラスチック用路型超級物を提供するにと。

「解決年段」 本籍明に係るプラステック用溶剤組成物 は、主成分としてインプロピルプロマイド又はノルマル プロピルプロマイドのうち少なくとも一方を溶剤解1成 分として組合し、さらに、アセトンや乳酸エチル等を溶 剤解2成分として組合したもので、前配溶剤解1成分の 間合率を36~90重量%の範囲内に、また前配溶剤解 2成分の配合率を10~65重量%の範囲内にそれぞれ 設定して離然物としたことで、続え難く危険物に貸当し ない安全な組成物となっている。

【作許請求の範囲】

「酵味質1】 イソプロピルプロマイド又はノルマルブロピルプロマイドのうちの少なくとも一方の移列と、ニトロアルガン類、エーテル類、エボキンド類及びアミン類からなる変換の中の治療だれる少なくとも1種以上の溶剤からなる変成剤とを配合して溶剤料1成分とし、またが10以上の少なくとも1種以上の有機溶剤を配合いてが10以上の少なくとも1種以上の有機溶剤を配合いてが10以上の少なくとも混合してなるとともに、収容剤第2成分の混合率を35~90重量%の範囲内に、また較溶剤第2成分の混合率を35~90重量%の範囲内に、また較溶剤第2成分の混合率を35~90重量%の範囲内に、また較な対象定して無熱物としたことを特徴とするプラスチれぞれ設定して無端物としたことを特徴とするプラスチ

[積水項2] 前記浴剤第2成分として、ピロリドン類、乳酸アルキルエステル類、アルキルペンゼン類、アルキルペンゼン類、アルキルペンゼン類、アルキルペンゼン類、アルエーテル類、スルボキンド類、オキンイン監験エステル類、ケトン類、アジアン酸エステル類、グリセリンアセタート類及び、脂肪酸エステル類からなる群の中から選ばれる少なくとも、1種以上の有機溶剤を配合したことを特徴とする請求項・に記載のプラステック用溶剤組成物。

【発明の詳細な説明】 [0001] 【発明の属する技術分野】本発明は、従来使用されてきたフッ業系または塩業系の溶剤組成物に代わる新しいプラスチック用溶剤組成物に係り、特に、電子工業分野におけるフックス洗や用、印刷インキ洗や用、またはレジスト若しくは世間の製糖用、塗料用、さらにコーティング剤用や複雑剤用、布のシミ技き用の溶剤としてβ適下、適用することができるプラスチック用溶剤組成物に関するものである。

【従来の技術】従来、電子機器のブリント基板や電子部品、精密機器等の洗浄の他、レジスト用並びに印刷インキ用、塗料用、電子工業用、コーティング利用、接着剤用、布のシミ抜き用などの溶剤として用いられる、ブラステックを溶解させるブラスチック用溶剤組成物としては、フッ業系または塩業系の溶剤が多用されていた。しかしながら、これらフッ業系または塩業系の溶剤は、近年、オンン層の破壊などの環境への悪影響が問題化され、現在、その使用については大きく制限されるに至っれ、現在、その使用については大きく制限されるに至っ

【0003】このような事情から、これらフロンや塩業 采務剤組成物に代わる新しい溶剤組成物として、希開平 6-220494号公報(特額平5-10147号)、 特間平7-150196号公報(特額平5-29637 1号)または特開平7-150197号公報(特額平5)

-296310号)などにおいて、インプロピルプロマイド (イン臭化プロピル) やノルマルプロピルプロマイド (n - 臭化プロピル) などの臭化砂化水器を主成分とし、さらに、これに、インプロピルプロマイドまだけ、ルマルプロピルプロマイドを記してかる組成物が過震されている。これらイソプロピルプロマイドまだは、カロピルプロマイドまだは、ルマルプロピルプロマイドを主成分とする溶剤は、不燃性または離燃性に優れており、フッ選系または塩素系の溶剤に代わる有力緩縮とし

[0004]

て、最近、注目をあびてきている。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、結送したメゾロピルブロッイドまたはノルマルブロピルブロッイドを主成分としたプラスチック用溶剤組成物では、一部のブラスチックに対しては溶解力が弱く、フラックスまたは印刷インキの洗浄、またはレジストや強料、抽脂の製織、さらにコーティング都や接絡剤の溶剤として十分使用するにとができなかった。

ック用溶剤組成物。

(0005] 一方、フラックスや印刷インキの洗浄用溶剤、またはレジストや塗料、樹脂の刺離用溶剤、さらにコーティング剤や接着剤の溶剤に用いられる溶剤超成物としては、フッ寮采または塩素系の溶剤に供わり、従来から、アセトンやジメチルホルムアミド、Nーメチルビロリドン、酢酸エチル、乳酸エテル等といった有機溶剤が用いられていた。しかしながら、このような用途に用いられる有機溶剤は、そのほとんとが、主成分として、危険物等4類の第1、第2または第3石油類のいずれかの類に属するものが配合されていたため、引火性がありの額に属するものが配合されていたため、引火性があり危険物であったため、吸数に豚し十分なは産を払う必要

があった。 「0006」このような事情から、本発明者は、これら アセトンやジメチルホルムアミド、Nーメチルビロリド ン、酢酸エチル、乳酸エチル等といった有機溶剤と、前 遂した IP BまたはNP Bを主成分とする溶剤とを併用 することによって、フラックスや印刷インキの活動用の 利、またはレジストや塗料、樹脂の刺離用溶剤、さらに コーティング剤や後着剤の溶剤組成物として、プラス ックに対し高い溶解力を発揮しかっまでの ウに対してい溶解力を発揮しかっまでの酸原原し のを生成することが可能ではないかと考えた。そこで、 本発明者は、敏度研究開発を置ねた結果、本発明をなす に至ったのである。

[0002]

[0007] 本発明は、前記事情に鑑みてなされたものであって、その目的は、プラスチックに対し十分に高いで発電力を発揮し、フラックスや印刷インキの充浄、またはレジストや塗料、糖脂の製籠、さらにコーティング剤や復着剤等の溶剤として優れた能力を発揮する上、捻気・溝、、取り扱いが容易なプラスチック用溶剤温成物を撤供することにある。

0008]

8

特開平11-172290

特別平11-172290

€

くとも混合してなるとともに、蚊溶剤第1成分の混合率 して、「整路利第1成分及び緊溶剤第2成分の双方を少な を35~90重量%の範囲内に、また核溶剤第2成分の 間、エーテル類、エポキシド類及びアミン類からなる韓 の中から選ばれる少なくとも1種以上の溶剤からなる安 なくとも1種以上の有機溶剤を配合して溶剤第2成分と **収据を解決するための手段】前配目的を選成するため 定剤とを配合して溶剤第1成分とし、また、危険物第4** 限の年1, 第2または第3石油数のいずれかの数に属し かつプラスチック 裕解性を有する KB値が70以上の少 統合中を 10~65位金%の範囲内にそれぞれ設定して インプロピルプロマイド又はノルマルプロピルプロマイ に本発明に係るプラスチック用路刻組成物にあっては、 ドのうちの少なくとも一方の格剤と、ニトロアルカン 職然物としたことを称徴とする。

【0009】ここで、本発明に係るプラスチック用容剤 と、ニトロアルカン類、エーテル類、エポキンド類及び アミン類からなる群の中から選ばれる少なくとも1種の 合していることによって、特関甲6-220494号公 **容剤からなる安定剤とを配合して容剤第1成分として限** 組成物にむっては、インプロピルブロゥイド又はノルャ **数 (特額平5-10147号) 等に開示されているよう ルプロピルブロマイドのうちの少なくとも一方の答**越 に、プラスチックに対し大きな溶解能力を発揮する。

[0010]また、危険物第4類の第1,第2または第 3 石油類のいずれかの数に属しかっプラスチック溶解性 マイドが路解することができなかった特定のプラスチッ 用、盆料用、さらにコーティング剤用や接着剤用、布の 5. なお、ここで、KB値とは、カウリンタノール値の ことであり、プラスチックに対する路解力を致わす値で あって、KB値の下限を10と数定したのは、プラスチ を有するK B値が7 0以上の少なくとも1種以上の有機 容別を配合して溶剤第2成分とし、これを混合すること で、インプロピルブロマイド又はノルマルプロピルブロ クに対しても、十分に高い溶解性能を発揮し、フラック **メや臼団/ ンキの祝筝用、またはフジメトや芭語の塹艦** ンミ抜き用の溶剤として十分好適に適用することができ ックに対し十分な溶解能力を確保するためである。

国成物では、前配溶剤第1成分の混合率を35~90重 [0011] さらに、本発明に係るプラスチック用溶剤 量%の範囲内に、また、前配容剤第2成分の混合率を1 0~65位 自然の信用なにそれぞれ数をして難然物とす ることで、燃え難く危険物に歓当しない安全な組成物と することができる。

ルジアルキルエーテル類、グリセリンアセタート類及び 【0012】また、村記裕剤第2成分として、ピロリド アルギルベンゼンスルホン酸類、グライコールエーテル 以、スルホキシド類、オキシイン酪酸エステル類、ケト ン類、アジアン酸エステル類、ポリアルキワングリコー ン盤、乳酸アルギルエステル類、アルギルベンゼン類、

が70以上の少なくとも1種以上の有機溶剤を配合すれ 脂肪酸エステル類からなる群の中から選ばれかつKB値 ば、前述したような用途に用いられる溶剤として好まし いものを作成することができる。

第3石油類のいずれかの類に属しかっプラスチック容解 機溶剤を配合して溶剤第2成分とし、これら溶剤第1成 係るプラスチック用溶剤組成物は、インプロピルプロテ も一方の溶剤と、ニトロアルカン類、エーテル類、エポ キシド類及びアミン類からなる群の中から選ばれる少な くとも 1 種以上の溶剤からなる安定剤とを配合して溶剤 第1成分とし、また、危険物第4類の第1,第2または 性を有するKB値が70以上の少なくとも1種以上の有 分及び溶剤第2成分の双方を少なくとも混合して作成し 【発明の実施の形態】以下に本発明に係るプラスチック 用容利組成物の実施の形態について説明する。本発明に イド又はノルマルプロピルプロマイドのうちの少なくと たものである。 [0013]

ーテル、シブチルエーテル、トリオキサン、メチルセロ 合物があげられる。また、エポキシド類から選ばれる容 【0014】ここで、本発明に係るプラスチック用溶剤 ピルブロマイドのうちのいずれかー方が配合されていれ 【0015】回じく、インプロピルブロマイド又はノル マルブロピルブロマイドの安定剤は、特開平6-220 150196号公報 (特顯平5-296371号)、特 開平7-150197号公報 (特膜平5-296370 テル類、エポキシド類、アミン類から選ばれる少なくと も1種の溶剤からなるものである。ここで、ニトロアル カン類から遠ばれる溶剤としては、具体的に、ニトロメ タン、ロトロエタン、1ーロトロプロパン、2ーニトロ プロパン、コトロペンポンなどの一種又は二種以上の説 合物があげられる。また、エーテル類から遊ばれる容剤 アセタール、アセトンジメチルアセタール、ソープチロ ラクトン、メチル第三プチルエーテル、テトラヒドロフ **ラン、N-メチルピロールなどの一種又は二種以上の説 熱としては、具体色に、 エアクロヒドリン、 プロピレン** ロヘキセンオキシドなどの一種又は二種以上の混合物が 超成他では、インプロピルプロャイド又はノルャルプロ りに関示されているように、ニトロアルカン類、エー 4ージオキサン、ジエチルエーテル、ジインプロピルエ ド、グリシジルメチルエーテル、グリシジルメタクレー ト、 ヘンテンオキシド、シクロヘンテンオキシド、シク は、具体的に、ヘキシルアミン、オクチルアミン、2-ばよいのはもちろん、両方とも配合されていてもよい。 494号公報 (特闘平5-10147号) や特開平1-としては、具体的に、1,2ージメトキシエタン、1, ンルン、エチルセロンルブ、インプロピルセロンルブ、 オキシド、ブチレンオキシド、シクロヘキセンオキシ あげられる。また、アミン類から望ばれる容利として

ミン、ジェチルヒドロキシアミンなどの一種又は二種以 上の混合物があげられる。このような安定剤が添加され ることで、インプロピルブロマイド又はノルマルブロピ ルブロマイドは、長期間安定して良好に裕解能力を発揮 NージアリルーPーフェニレンジアミン、ジアリルアミ ソ、スンジケアニン、ジスンジケアミン、ジレエニケア ン、ジブチルアミン、オクタデシルメチルアミン、トリ ミン、テトラデシルジメチルアミン、ジインプチルアミ ン、ジインプロピルアミン、ヘンチルアミン、Nーメサ ミン、ブチルアミン、インブチルアミン、ジブロピルア **エチルアミン、トリプチルアミン、ジエチルオクチルア ルモルホリン、インプロピルアミン、シクロヘキシルア** ミン、2, 2, 2, 6ーテトラメチルピペリジン、N, ン、アニリン、エチレンジアミン、プロピレンジアミ ン、ジエチレントリアミン、テトラエチレンペンタミ アミン、ヘキンルメチルアミン、ブチルオクチルアミ することができる。

を有するKB値が70以上の有機溶剤としては、具体的 ドン類から選ばれる答剤としては、例えばNーメチルビ 類から選ばれる答剤としては、例えば乳酸メチル、乳酸 また、オキシイソ酪酸エステル類から꿞ばれる容剤とし 0以上の有機溶剤であれば、前述した以外の溶剤であっ [0016] 一方、危険物第4類の第1,第2または第 3石油類のいずれかの類に属しかつプラスチック溶解性 に、ピロリドン類、乳酸アルキルエステル類、アルキル **ヘンガン類、アグキケベンガンスケホン穀類、グライコ** 一ルエーテル類、スルホキシド類、オキシイン酪酸エス テル類、ケトン類、アジピン酸エステル類、ポリアルキ レングリコールジアルキルエーテル類、グリセリンアセ タート類及び脂肪酸エステル類からなる群の中から選ば れる有機溶剤が挙げられる。さらに、具体的に、ピロリ ロリドン箏があげられる。また、乳酸アルキルエステル エチル、乳酸イソプロピルまたは乳酸プチル等があげら れる。また、アルキルベンゼン類から選ばれる溶剤とし アルキアペンゼンスルホン数額から過ばれる溶剤として る。また、グライコールエーテル類から選ばれる容剤と しては、例えばブチルジクリコールやメチセロソルブ等 があげられる。また、スルホキシド類から選ばれる溶剤 ては、例えばaーアルコキシイン監殻アルキルエステル 等があげられる。また、ケトン類から選ばれる溶剤とし ては、例えばアセトンやシクロヘキサソン、メチルエチ **ケケトン争がもげられる。 計れ、 いの街、 プロパフンガ** 危険物第4類の第1, 第2または第3石油類のいずれか の類に属しかしプラスチック溶解性を有するKB値が7 ては、例えばアルキルベンゼン苺があげられる。また、 としては、例えばジメチルスルホシド等があげられる。 ーボネート (第3石油類) 等があげられる。これらの 他、溶剤第2成分として配合される有機溶剤としては、 は、例えばアルキルペンセンスルホン酸等があげられ

してもよく、また2種以上複合的に配合して溶剤第2成 **洗浄用、印刷インキ洗浄用、またはレジスト若しくは樹** 前記容剤第2成分以外に、他の物質が微量混合されてい 設定したのは、プラスチックに対し十分な溶解能力を確 保するためである。溶剤第2成分として配合される有機 容割にむっては、KB値は高い方が好ましい。これら例 示した有機溶剤は、1種単独で配合して溶剤第2成分と 分としてもよい。特に、これの例示した有機溶剤は、プ ラスチック用溶剤組成物の用途、すなわち、フラックス 脂の刺離用、塗料用、コーティング剤用や梭磨剤用、布 のシミ抜き用等の各種用途に応じて、適切なものが1ま この他、本発明に係るプラスチック用溶剤組成物にあっ ては、あまり影響がなければ、前配路削第1成分または たは複数種類以上選択されて配合されるのが好ましい。

は、インプロピルプロマイド又はノルマルプロピルブロ 【0017】このようにインプロピルプロマイド又はノ ルマルプロピルプロマイドを主成分とする路割第1成分 に対し、前述したような溶剤第2成分が少なくとも混合 されることで、本発明に係るプラスチック用溶剤組成物 マイドが溶解できなかった特定のプラスチックに対して も、十分に高い溶解能力を発揮し、フラックスや印刷イ 用、さらにコーティング剤用や接着剤用、布のシミ抜き ンキの洗浄用、またはレジストや樹脂の刺離用、塗料 用の溶剤として好適に適用することができる。 2

てもよい。

【0018】さらに、本発明に係るプラスチック用溶剤 明に係るプラスチック用容剤組成物全体に対し35~9 0 重量%の範囲内に設定するとともに、前記溶剤第2成 分の混合率を、本発明に係るプラスチック用溶剤組成物 組成物にあっては、前記容剤第1成分の混合率を、本発 **全体に対し10~65塩量%の範囲内に設定して難然物** とし、燃え難く安全な組成物としている。 8

[0019] 以下に本発明に係るプラスチック用溶剤組 説明する。この試験では、溶剤第1成分として、インプ ロピルブロマイド及びノルマルプロピルブロマイドの双 方を主成分として含有するものを用いた。また、溶剤第 1成分とともに混合した。以下の実施例1~3は、それ 成物について不然性を聞くるために行った対数について 2成分としては、アセトン [第1石油類]、乳酸メチル [第3石油類]を用い、これらをそれぞれ個別に溶剤第 ぞれ、溶剤第1成分と、溶剤第2成分であるアセトン、 乳酸メチルまたはNMPとを所定の混合率で混合したと [第2石油類] 及びNMP (Nーメチルピロリドン) きにおける引火性の有無について聞くたものである。

[0000]

ş

てもかまわない。なお、ここで、KB値の下限を70と

エチルヘキシルアミン、ドゲシルアミン、エチルブチル

特別411-172290

9

[第1 石油館 (引火点20℃以下のもの)]

% 9 69 40% 70% 30% 80% 20% 都利用1成分 アセトン 引火柱

《联格例2》

[第2石油数 (引火点21~70℃のもの)]

40% %09 ナゲ 20% 20% 40 2 30% ナゲ 裕利第1成分 乳酸メヤル 引火体

4 0%

7.9

[第3石油類 (引火点70℃以上のもの)] 《宋超倒3》

4 0% %09 0 20% 20% 40% 30% Θ 裕利第1成分 NMP

30% 40%

|0021||以上かち、溶剤解1成分の混合略を35~ 20 脂、ポリスルホン、AN・スチレンコポリマーを使用し 引火柱

ことができ、燃えに購く危険物に該当しない安全な組成 90重量%の範囲内に、また、溶剤第2成分の混合率を 10~65重量%の範囲内に設定すれば、難然物とする 【0022】女に、本発明に係るプラスチック用格利組 物とすることができることが確認できた。

間撹拌したときの各プラスチックの溶解状態について調

べた。完全溶解はO、少量溶解はΔ、不溶解は×とし

て、試験結果を要1に示した。

[0023]

て行った。そして、これらのプラスチック5gを、本発 明に係るプラスチック用溶剤組成物50gとともに、三 角フラスコ (100ml) に入れて、25℃にて、3時

> 成物のプラスチックに対する容解性能を聞べるために行 **した対数について説明する。この対数では、プラスチッ**

[※1] クとして、ポリエステル、アクリル樹脂、フェノギシ樹

1.1354	Ē	1001	72.123	(.	7.5
采集	Lift	相配	拉斯	73457	マソ
商利田 1成分80mt%,アセトン20mt%	0	0	0	7	0
" 70st%, " 30st%	0	0	0	٥	0
// 60st%, // 40st%	0	0	0	0	0
的利用 1 成分70mt X, R 图 4 30mt %	0	0	0	4	0
" 60xt%, " 50xt%	0	0	0	٥	0
" 40st%, " 80st%	0	0	0	0	0
海利斯 1 成分70mt米, NMP 30mt米	0	0	0	0	0
*	0	0	0	0	0
" 40rt%, " 60rt%	0	0	0	0	0
" 30rt.X, " 70rt.X	0	0	0	0	0

〇:松金砂群 △:少量商業 ×:遊解しない (れ名:四重名)

[0024] これらの試験結果から、本発明に係るプラ スチック用溶剤組成物が、プラスチックに対し高い溶解 能力を有していることが確認された。 [0025] 「発明の効果」以上発明の実施の形態で説明したように プロピルブロマイ ド又はノルマルブロピルブロマイドの うちの少なくとも一方の路割と、ニトロアルカン盤、エ **ーテル盤、エポキンド盤及びアミン類からなる群の中か** 本発明に係るプラスチック用格剤組成物によれば、イン

ら過ばれる少なくとも1種以上の溶剤からなる安定剤と

を配合して溶剤第1成分とし、また、危険物第4類の第 1、第2または第3石油類のいずれかの類に属しかしア ラスチック溶解性を有するKB値が70以上の少なくと これら溶剤第1成分と溶剤第2成分との双方を少なくと も低合することで、インプロピルプロをイド又はノルタ **ルプロピルプロセイドが容解できなかった特定のプラス** チックに対しも十分に溶解させることができ、フラック スや印刷インキの充浄用、またはレジストや根脂の繁璧 用、資料用、さらにコーティング剤用や接着剤用、布の も1種以上の有機溶剤を配合して溶剤第2成分として、 20

またさらに、前配溶剤第1成分の混合率を35~90重 量%の範囲内に、また前配溶剤第2成分の混合率を10 ~65重量%の範囲内にそれぞれ設定して難燃物とした シミ抜き用の溶剤として好適に適用することができる。

ことで、燃え難く危険物に該当しない安全な組成物とす ることができ、従来のようにあまり注意を払う必要がな

く、取り扱いを容易にすることができる。

フロントページの統件

概別配字 1/60 (51) Int. Cl.6 //(C11D

7:34 7:32 7:50)

<u>н</u>

9